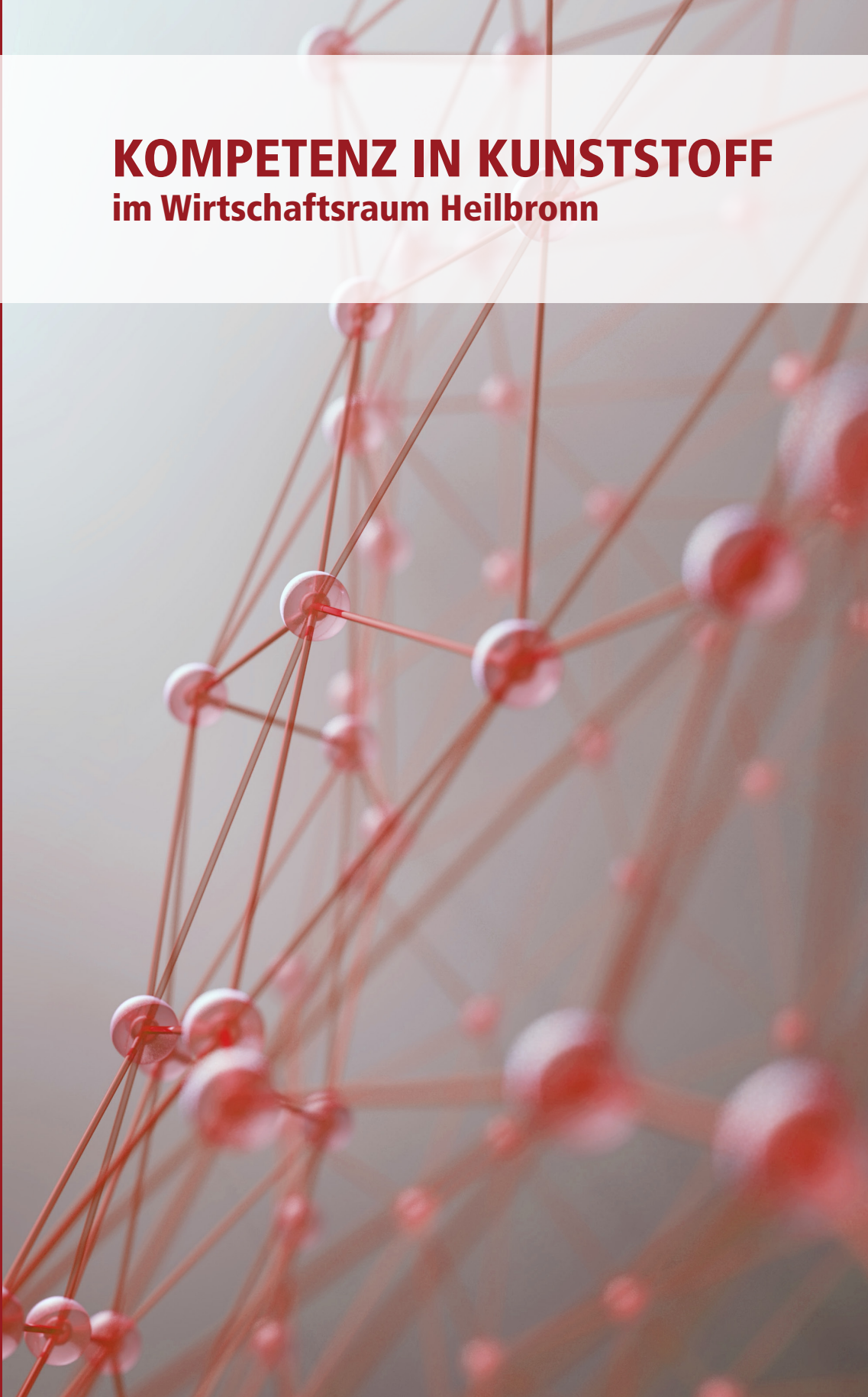
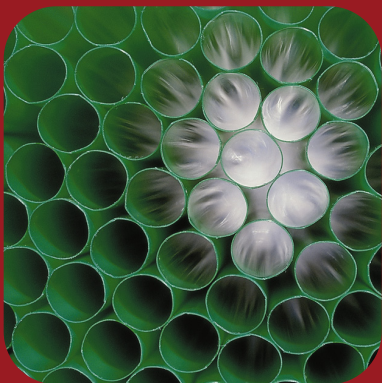
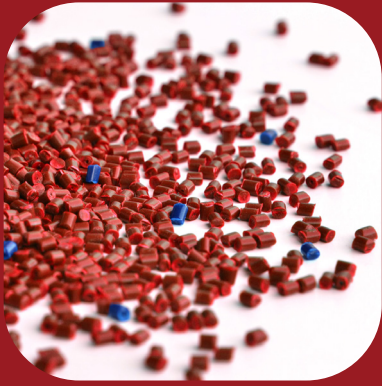




KOMPETENZ IN KUNSTSTOFF

im Wirtschaftsraum Heilbronn



WIRTSCHAFTS
FÖRDERUNG
RAUM HEILBRONN

WFG - Ihr Partner im Wirtschaftsraum Heilbronn

	Seite
Kunststoff-Region Heilbronn	4
Der KunststoffDIALOG	5
Die Kunststoff-Foren	6
Unser Messeservice	7
Unternehmensprofile	ab 8
Anlagensysteme zur Herstellung faserverstärkter Leichtbauteile	
Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau, Eppingen	10
Automatisierungstechnik/Sondermaschinenbau	
Kurt Betz GmbH, Leingarten	28
Formen-, Modell- und Werkzeugbau	
HSB Normalien GmbH, Schwaigern	22
MÜHLBEYER Werkzeug- und Formenbau GmbH, Bad Friedrichshall	32
Pelz Technik GmbH Modell- und Formenbau, Heilbronn	36
Kunststofftechnik	
Goerlich Kunststofftechnik GmbH, Leingarten	18
Manz-Industriervertretung, Bad Friedrichshall	30
Polymer-Institut Kunststofftechnik Hochschule Heilbronn, Heilbronn	38
Rala GmbH & Co. KG, Heilbronn	40
SWS-Packaging GmbH, Leingarten	46
Vakuum-Technik Templin GmbH	48
Walter Söhner GmbH & Co. KG, Schwaigern	50
Messtechnik	
Beck-Messtechnik GmbH	8
Oberflächentechnik	
HAERING GmbH, Unterheinriet	20
Kissel+Wolf GmbH	24
Präzisionsteile	
Gebr. Eberhard GmbH & Co. KG, Nordheim	16
SekiPress, Chikoku-cho (Japan)	44
Rohstoffe	
Dimelika Plast GmbH, Schwetzingen	12
Spritzguss- und Extrusionstechnik	
Extricom Extrusion GmbH, Lauffen	14
Nordson Xaloy Europe GmbH, Neckarsulm	34
Rudolf Michael GmbH, Eppingen	42
Werkstoffprüfung	
k-labor GmbH, Bretten	26
3D-Druck	
3D-Formtech, Jyväskylä (Finnland)	52
Die Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH	54
Standort mit Tradition und Zukunft	55
Vorzüge des Wirtschaftsraums Heilbronn im Überblick	56

Kunststoffe sind unsere Zukunft

Seit der Vorstellung des ersten semisynthetischen Kunststoffs auf der Great International Exhibition im Jahre 1862 in London hat sich in der Kunststoffindustrie einiges getan. Dies gilt auch für die kunststoffverarbeitenden Unternehmen des Wirtschaftsraums Heilbronn, der zum industriellen Herzen Baden-Württembergs gehört. Die Wirtschaftsstruktur unseres Bundeslandes ist wesentlich von den Branchen Automotive und Maschinenbau geprägt. Die Produkte beider Branchen sind zwingend vom Werkstoff Kunststoff abhängig. Höchste Präzision und Kompetenz ermöglichen eine Vielzahl an Produkten und Vorprodukten in weltweit anerkannter Qualität. Neben Spritzgießbetrieben gibt es das komplette Spektrum mit Konstruktions- und Entwicklungsdienstleistungen, vom Lohnauftrag zum Systemlieferanten sowie Kompetenzen im Werkzeug- und Formenbau. Die große Anzahl und Vielfalt der kunststoffverarbeitenden Unternehmen ermöglicht effizientes Arbeiten durch die Nutzung vorhandener Synergien, Kooperationen und bestehende Zuliefererverflechtungen. Aktuell sind im Wirtschaftsraum Heilbronn mehr als 200 Unternehmen in der industriellen Kunststoffverarbeitung ansässig.

In dieser Broschüre finden Sie einen Überblick über die hochkompetenten, innovativen und effizienten Unternehmen der Kunststoffbranche des Wirtschaftsraumes Heilbronn. So finden Sie ohne Umwege die richtigen Partner auch für Ihr Unternehmen.

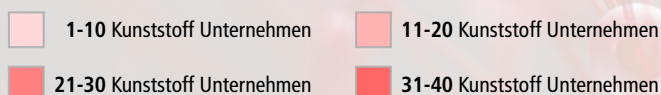
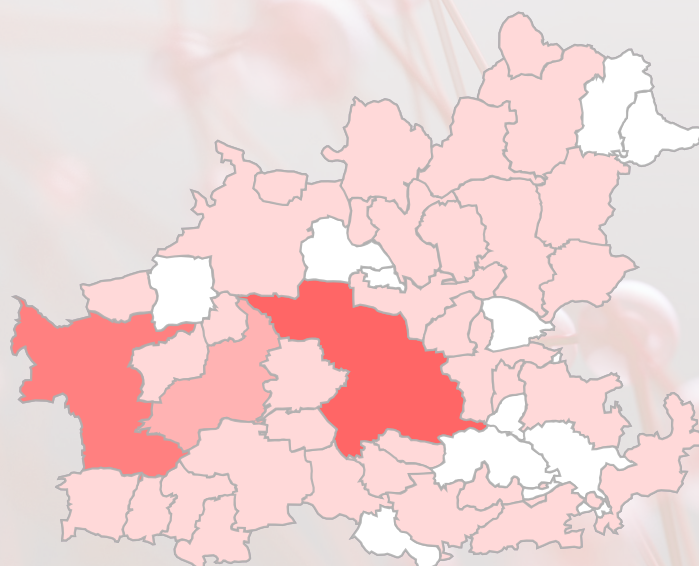


Dr. Patrick Dufour
Geschäftsführer
Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH



Daniela Adelhelm
Senior-Projektmanagerin
Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH

Kunststoff-Unternehmen im Wirtschaftsraum Heilbronn





Die Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH kümmert sich seit dem Jahr 2003 um die Kunststoff-Branche, als die ersten Gemeinschaftsstände auf Kunststoff-Messen durchgeführt wurden. Kurz darauf wurde gemeinsam mit einer Reihe von kunststoffverarbeitenden Unternehmen entschieden, einen eigenen KunststoffDIALOG ins Leben zu rufen. Dabei verfolgen die WFG und die Unternehmen eine Reihe von Zielsetzungen:

- Schaffung von Transparenz über die Marktteilnehmer
- Organisation von Networking-Events
- Vernetzung der kunststoffverarbeitenden Unternehmen
- Wissenstransfer zwischen Hochschulen und Unternehmen
- Gemeinschaftsauftritte auf internationalen Kunststoff-Messen in Deutschland
- Gemeinsame Vermarktung der kunststoffverarbeitenden Unternehmen

Grundsätzlich können die Leistungen des KunststoffDIALOGs von allen kunststoffverarbeitenden Unternehmen des Wirtschaftsraums Heilbronn sowie der Nachbarlandkreise in Anspruch genommen werden. Allerdings sind manche dieser Angebote kostenpflichtig. Es besteht allerdings die Möglichkeit einer formalen Mitgliedschaft im KunststoffDIALOG, die mit einer Reihe von Vorteilen verbunden ist:

- Im Rahmen einer Mitgliedschaft ist das Unternehmensprofil in der Broschüre „Kompetenz in Kunststoff“ kostenfrei
- Bevorzugte Platzvergabe bei Veranstaltungen mit beschränkter Teilnehmerzahl und Messestandplätzen
- Besondere Berücksichtigung in unserem Newsletter
- Ermäßigungen bei kostenpflichtigen Veranstaltungen z.B. bei unseren Automobiltagen, Wasserstofftagen sowie bei den Ausstellergebühren am Kunststofftag
- Möglichkeit zukünftige Maßnahmen im KunststoffDIALOG mitzubestimmen
- Nutzung des Mitgliedslogos in Ihrer Kommunikation



Der Jahresbeitrag beträgt 400 € (netto). Die Mitgliedschaft kann in jedem Jahr bis zu drei Monate vor Jahresende gekündigt werden.

Wir laden Sie herzlich ein, am KunststoffDIALOG mitzuwirken.
Gerne erläutern wir Ihnen unsere Aktivitäten auch in einem persönlichen Gespräch.

Die Kunststoff-Foren



8. Kunststoff-Forum
Rathaus, Eppingen



Kunststofftag, Eppingen



Kunststofftag Baden-Württemberg
Hardwaldhalle, Eppingen



Kunststofftag Baden-Württemberg
Hardwaldhalle, Eppingen
(Quelle B. Stein)

Im Rahmen des KunststoffDIALOGs organisieren wir jährlich mehrere Kunststoff-Foren. Diese Veranstaltungen finden in Unternehmen statt und verfolgen drei wesentliche Zielsetzungen. Das gastgebende Unternehmen nutzt die Gelegenheit, sich einem breiteren Publikum im Rahmen von Vorträgen und Unternehmensführungen vorzustellen.

Die Vorträge bei einem Kunststoff-Forum dienen auch dem Wissenstransfer, denn Fachleute sprechen in diesem Fall zu Fachleuten. Entweder referieren Fach- und Führungskräfte aus den gastgebenden Unternehmen oder Fachleute aus anderen Unternehmen oder Hochschulen stellen aktuelle Themen vor.

Bei der Organisation aller Veranstaltungen wird Wert darauf gelegt, den Teilnehmern genügend Freiraum zum Networking zu lassen. Es ist unser erklärtes Ziel, die Wertschöpfung in der Region zu steigern. Dies wird nur über eine Ausweitung der Kooperation der hier ansässigen Unternehmen möglich sein. Die Grundlage für die Kooperation ist das Vertrauen der Unternehmen in die Verlässlichkeit und Kompetenz der Partner. Die Grundlage dieses Vertrauens ist wiederum der regelmäßige Kontakt. Die Kunststoff-Foren bieten den idealen Rahmen für den Aufbau neuer und die Vertiefung bestehender Kontakte.

Darüber hinaus findet ein weiteres Forum in der Eppinger Hardwaldhalle mit umfangreicher Begleitausstellung statt.

Bei dieser Veranstaltung kommen einmal jährlich ca. 100 Teilnehmer zusammen, um sich über die neuesten Trends rund um den Werkstoff Kunststoff zu informieren und miteinander ins Gespräch zu kommen.

Dazu laden wir Sie herzlich ein.

Weitere Informationen und aktuelle Termine finden Sie auf unserer Homepage unter www.wfgheilbronn.de

Im Rahmen des KunststoffDIALOGs bieten wir mittelständischen Unternehmen die Möglichkeit, sich an Gemeinschaftsständen auf den in Deutschland stattfindenden Leit-messen zu beteiligen.

Vorteile eines Gemeinschaftsstandes sind:

- Eine höhere Aufmerksamkeit durch die Standgröße
- Gemeinsames Werbe-/Marketingkonzept
- Attraktiver Preis

Folgende Aufgaben übernehmen wir für Sie:

- Messeorganisation (Vor- und Nachbearbeitung)
- Betreuung während der Messe (z.B. Catering)
- Pressearbeit (Einladung von Journalisten, Pressepublikation)



Gemeinschaftsstand auf der Fakuma, Friedrichshafen 2018



Gemeinschaftsstand Hannover Messe, Hannover 2019



Fischeräcker 5
74223 Flein

Tel.: 0 71 31 / 6 42 31-60
Fax: 0 71 31 / 6 42 31-80

email@beck-messtechnik.de
www.beck-messtechnik.de



Ansprechpartner

Inhaber: Jürgen Beck
Umweltsimulation: Ralf Schweiker
Prüfstandsbau: Stephan Richter
Software: Werner Klein

Gründungsjahr

2002

Beschäftigte

30

Aktuelle Schwerpunkte in der Produktion und den Leistungen

Umweltsimulationslabor - akkreditiertes Testlabor
Prüfstandsbau - Bau von individuellen Prüfständen
Softwareentwicklung unter LabVIEW - Silver Alliance Partner

Software / Maschinenpark

Salzsprühnebel- und Klimakammern,
Industrieschadgasanlage, Druckwechselanlagen,
Temperaturschockwechselanlagen, Vibrationsanlagen
Software: LabVIEW

Zulassung / Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2008
DIN EN ISO / IEC 17025:2005

Referenzen

Amphenol-Tuchel, Armaturenfabrik Franz Schneider,
BorgWarner, ebm-papst, Feurer Febra, Franz Binder, Getrag, Kaco,
KS Kolbenschmidt, Robert Bosch, RK Kutting, Schunk, smartGAS, u.v.m.

Sonstiges

Eingetragenes Mitglied der Gesellschaft für Umweltsimulation
Mitglied im AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e. V.

Anschrift

Heilbronner Str. 20
75031 Eppingen

Kontakt

composites@dieffenbacher.de
Tel.: 0 72 62 / 65-335
Fax: 0 72 62 / 65-297

Online

www.dieffenbacher.de

Gründungsjahr

1873

Beschäftigte

1700

Kernkompetenz

DIEFFENBACHER ist einer der fortschrittlichsten Hersteller von Pressensystemen und kompletten Produktionsanlagen für die Composites-Industrie. Wir verbinden erstklassiges Technologie-, Prozess- und Anwendungs-Know-how mit einem hohen Maß an Partnerschaftlichkeit. Wir nehmen stets die Businessperspektive unserer Kunden ein, um sie bei der Erreichung ihrer Unternehmensziele immer einen Schritt weiterzubringen.

Unsere Lösungen sorgen für eine verbesserte Profitabilität bei der Produktion von Leichtbauteilen. Von der Kleinserie bis zur Umsetzung großer Stückzahlen – unsere schlüsselfertigen Composite-Produktionsanlagen bieten genau die Flexibilität, die dieser dynamische Markt fordert. Wir besitzen die Systemkompetenz entlang der Fertigungskette – vom Material über die Formgebung bis zur Bauteilnachbearbeitung. So sind unsere Kunden für die Zukunft einfach besser aufgestellt.

Rund 1.700 Mitarbeiter an 16 Produktions-, Service- und Vertriebsstandorten stellen sicher, dass unsere Geschäftspartner immer in den Genuss lokaler wie globaler Expertise kommen. Als unabhängiges Familienunternehmen in der fünften Generation stehen wir seit über 145 Jahren für partnerschaftliche Zusammenarbeit und kontinuierlichen Fortschritt.

PRODUCE FASTER



» Fiberforge



» Fibercon

Higher quality lightweight components in shorter cycle times - Tailored Blank Line

- Large series production of lightweight components with Fiberforge and Fibercon
- Structural interior components, seat back rests, beam structures, door modules
- Protectors

Now let's discuss how Dieffenbacher can move you forward.

DIEFFENBACHER
MOVE FORWARD. TOGETHER.

Anschrift

Carl-Benz-Straße 5
68723 Schwetzingen

Kontakt

info@dimelikaplast.de
Tel.: 0 62 02 / 40 97-308
Fax: 0 62 02 / 40 97-269

Online

www.dimelikaplast.de

Ansprechpartner

Hans-Dieter Voss und Liborius Flöper

Gründungsjahr

2011

Beschäftigte

11

Aktuelle Schwerpunkte in der Produktion und den Leistungen

Das Produktportfolio umfasst Kunststoff Compounds auf Basis von Technischen Kunststoffen (PBT, PA6, PA66, PPS) unverstärkt, glasfaser-/ glaskugerverstärkt, flammgeschützt, verzugsarm, strahlenvernetzbar, kundenspezifische Einstellungen etc. sowie Compounds auf Basis von Hochleistungskunststoffen (PEK, PEKK, PBI) in den verschiedensten Modifikationsformen (unverstärkt, glasfaser-/kohlefaserverstärkt; tribologische Ausführungen, Blends)

Polymere

PBT, PA6, PA66, PEK, PEKK, PBI, PPS und Blends

Software /Maschinenpark

Microsoft Office, Orgamax,
Herstellung erfolgt im Lohn durch namhafte, zertifizierte Partner

Zulassung / Zertifikate

DIN ISO 9001

Kapazität /Durchsatz

> 10.000 t/a

Referenzen

Tier 1 Supplier Automotive, Dental, Elektronik - Bau Industrie, Medizin

Sonstiges

Begleitung unserer Kunden von der Beratung über die Anwendungsentwicklung, Rohstoffauswahl, Rezepturenentwicklung, Produktion bis zur Serienreife einschl. Service vor Ort.

- Neuheit -

CompaFid® **PPS-Compounds**

- Extreme Härte & Steifigkeit
- Temperatur bis 240 °C
- Exzellente Chemikalienbeständigkeit

CompaFid®: Beständig gegen Hitze und Feuchte

Bei unserem neuen **CompaFid®** -PPS-Compound handelt es sich um einen thermoplastischen Hochleistungskunststoff, der sich durch extreme Steifigkeit und Festigkeit sowie sehr gute Chemikalien- und Oxidationsbeständigkeit auszeichnet. Diese Eigenschaften bleiben weitestgehend auch bei Gebrauchstemperaturen bis 240 °C erhalten. Daneben verfügen die **CompaFid®** -Compounds über eine geringe Wasseraufnahme und gute Dimensionsstabilität.

Typische Anwendungen

Einsatzgebiete für **CompaFid®** finden sich in folgenden Industriezweigen:

Elektro:

Steckverbinder, Schalttafeln, Schalter, Spulenkörper, Bürstenhalterbrücken, Gehäuse von Kondensatoren

Automobil:

Luftansaugsysteme, Verteilerkästen, Benzinverteilerleisten, Ventilkappen, Stecker, Lampensockel, Reflektoren

Sonstige:

Filtermedien, Transportbänder, Pumpengehäuse, Ventile, chem. Füllkörper, Motorglocken für Elektromotoren, Sensoren und Heizgerätegehäuse

Anschrift

Hoher Steg 10
74348 Lauffen a.N.

Kontakt

sales@extricom.de
Tel.: 07133/97136.0

Online

www.extricom.de

Ansprechpartner

Uwe Weller - Regionalverkaufsleiter

Gründungsjahr

1988

Beschäftigte

69

Kernkompetenz

Extricom Extrusion GmbH ist bekannt als hoch qualifiziertes und erfahrenes Unternehmen im Kunststoff- und Gummimaschinenbau und gehört seit 2017 zu CPM Extrusion Group. Extricom Extrusion hat jahrelange Erfahrung mit Doppelschneckenextrudern und der RingExtruder RE® Technologie sowie Ersatz- und Verschleißteilen für gleichlaufende Doppelschneckenextruder. Wenn Prozesse die Verarbeitung von hochviskosen Medien erfordern, bieten wir mit einem Team erfahrener Verfahreningenieure Lösungen zur Umsetzung bzw. kontinuierlichen Verbesserung des Prozesses an. Unser Motto: Improve Extrusion!

Maschinen- und Anlagenbau

Planung, Projektierung und Bau von Doppelschneckenextrudern sowie RingExtrudern und Extrusionsanlagen. Herstellung und Vertrieb von Komponenten für gleichlaufende Doppelschneckenextruder, wie Schnecken und Knetelemente, Gehäuse und Tragwellen.

Referenzen

PET-Recyclinganlagen „Bottle to Bottle“ für die Belieferung namhafter Getränke- und Lebensmittelhersteller. Compoundierungsanlagen für Masterbatch und technische Kunststoffe. Ersatz- und Verschleißteile von Doppelschneckenextrudern an führende Kunststoffherzeuger und Verarbeiter.

Sonstiges

Extricom Extrusion ist Teil der weltweit tätigen CPM Extrusion Group. Weitere Informationen zu Extricom Extrusion und unseren Schwesterunternehmen finden Sie auf unseren Webseiten: CPM Century Extrusion <http://www.centuryextrusion.com>; CPM Ruiya Extrusion <http://www.njruiya.com>

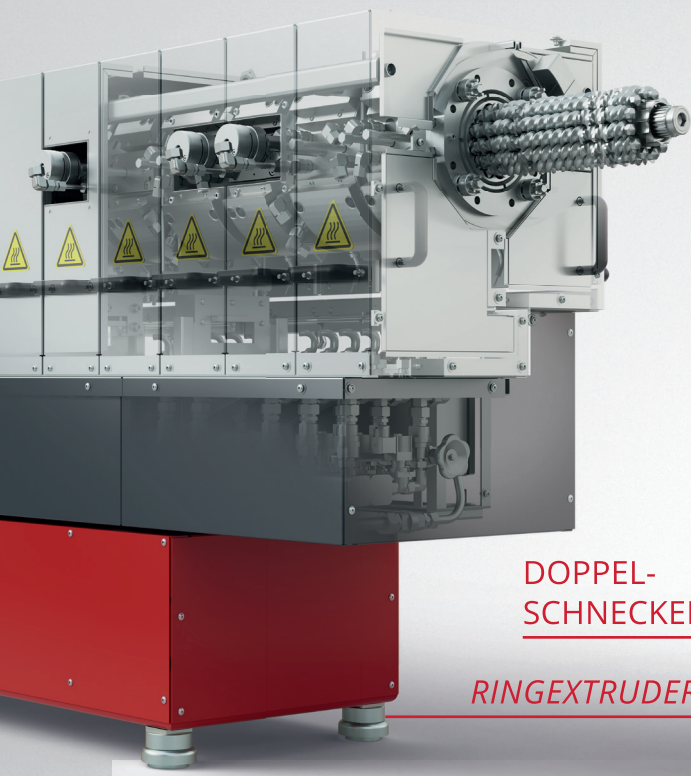
Zulassung / Zertifikate

ISO 9001 seit 1998, Ecovadis: CSR seit 2014, FDA no objection letter für PET Recycling Material für Lebensmittelverpackungen



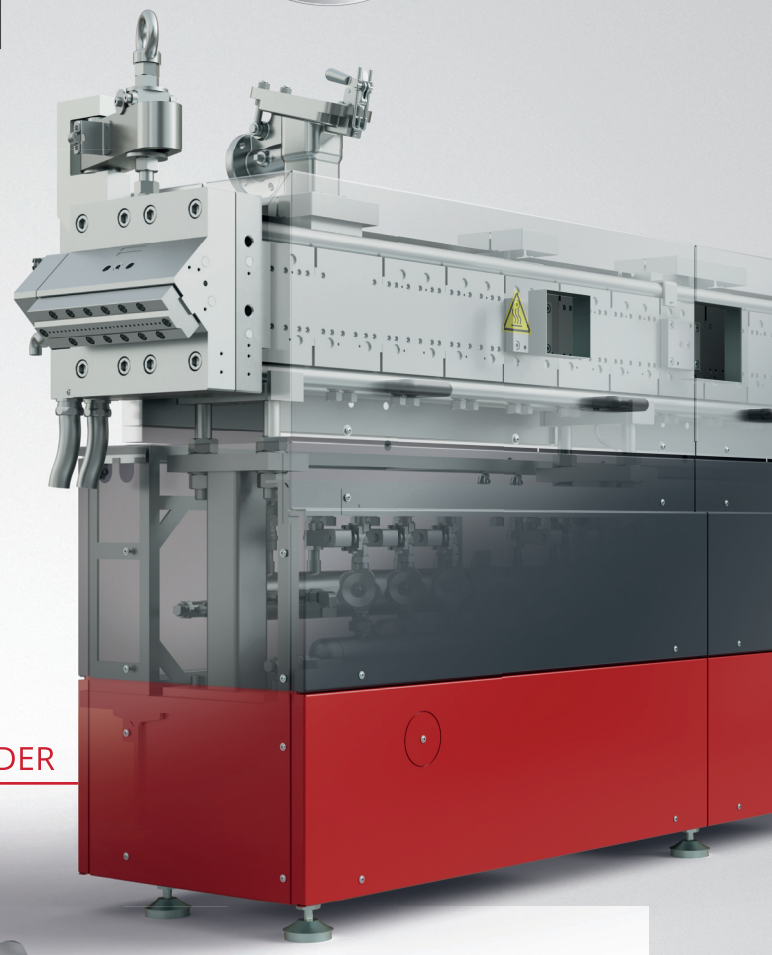
**EXTRICOM
 EXTRUSION**
 Local Service Global Reach

LOCAL SERVICE GLOBAL REACH



**DOPPEL-
 SCHNECKENEXTRUDER**

RINGEXTRUDER RE®



 <p>TRAGWELLEN</p>	 <p>SCHNECKENELEMENTE</p>
 <p>GEHÄUSE / INLINER</p>	 <p>KNET- UND MISCHELEMENTE</p>
 <p>ZUBEHÖR</p>	 <p>HIGH PERFORMANCE ELEMENTE</p>

> ERSATZTEILE FÜR JEDE ART VON DOPPELSCHNECKENEXTRUDER

Extricom Extrusion GmbH | Hoher Steg 10, Lauffen a.N., Germany | info.extricom@cpm.net
 Tel +49 7133 97136 00 | www.cpmextrusiongroup.com | www.extricomextrusion.com/de

Anschrift

Lerchenstraße 36
74226 Nordheim

Kontakt

info@eberhard.de
Tel.: 07133 / 100-0
Fax: 07133 / 100-400

Online

www.eberhard.de

Ansprechpartner

Silke Fischer-Hennige

Gründungsjahr

1933

Beschäftigte

570

Zulassung / Zertifikate

ISO 9001:2015

Kernkompetenz

Eberhard Werkzeugtechnologie ist eines der führenden Unternehmen im Bereich Norm,- und Sonderkomponenten für den Werkzeug,- Formen- und Vorrichtungsbau.

So vielfältig wie die Endprodukte, so vielfältig ist der Formenbau. Für die Herstellung unterschiedlichster und schwierigster Kerne und Auswerfer sind wir Ihr Partner.

Engste Toleranzen in Maß, Form, Lage und Oberfläche sind unser Metier. Wenn es auf höchstes Qualitätsniveau und Fertigungs-Know-how ankommt, können Sie sich auf Eberhard verlassen.

Referenzen

Weltweit vertrauen mehrere tausend Kunden auf das Know-how, die Qualität und die Logistik von Eberhard.



Präzision und Zuverlässigkeit ...

dafür steht Eberhard seit den Anfängen des Unternehmens.



Anschrift

Liebigstraße 38
74211 Leingarten

Kontakt

info@goerlich-gmbh.de
Tel.: 0 71 31 / 90 58-0
Fax: 0 71 31 / 90 58-11

Online

www.goerlich-verbindet.de

Ansprechpartner

Andreas Lindemann

Gründungsjahr

1978

Beschäftigte

110

Kernkompetenz

Die Goerlich Gruppe ist ein führender Anbieter von Schaltern und Steckverbindungen aus Präzisions-Kunststoffspritzguss für die Automobil-, Telekommunikations- und Elektroindustrie. In enger Kooperation mit den Entwicklungsabteilungen unserer Kunden, Rohstoffherstellern und deren Labors sowie wissenschaftlichen Instituten entstehen Lösungen, die wegweisend sind: Vom klassischen Spritzguss bis zur Lead-Frame Anwendung, 2K- und Mehrkomponenten-Technologie und Metallisierung von Oberflächen. Wir decken dabei den gesamten Wertschöpfungsprozess ab: Von der Entwicklung und Konstruktion, über den Werkzeugbau bis hin zur vollautomatischen Fertigung des Produktes!

Verarbeitete Materialien

Alle gängigen technischen Kunststoffe

Software / Maschinenpark

CAD-CAM: CREO 4, Flußoptimierung mittels Moldflow, kompletter Präzisions-Werkzeugbau, ERP: Sage Wincarat, über 50 Spritzgußmaschinen (35-250t Schließkraft)

Kapazität / Durchsatz

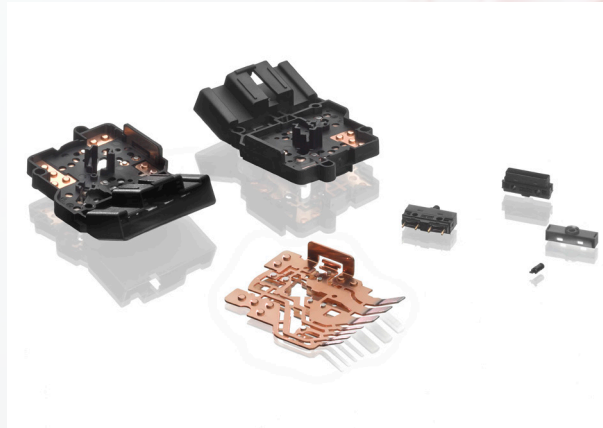
3-Schichtbetrieb, ca. 630t Kunststoff p.a.

Referenzen

Namhafte Kunden aus den Bereichen Automobil, Elektrotechnik und Telekommunikation

Zulassung / Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2015 + ISO 14001:2015 + IATF 16949



Mehr über Goerlich
Kunststofftechnik

Anschrift

Mühlstraße 2-10
74199 Unterheinriet

Kontakt

info@haering.de
Tel.: 0 71 30 / 47 02-21

Online

www.haering.de

Ansprechpartner

Michael Zeitler
michael.zeitler@haering.de

Gründungsjahr

1886

Beschäftigte

150

**Aktuelle Schwerpunkte
in der Produktion
und den Leistungen**

Wir entwickeln und produzieren Nasslacke für die industrielle
Verarbeitung auf Kunststoff- und Metalloberflächen

Verarbeitete Materialien

Chemische Rohstoffe

**Software /
Maschinenpark**

Branchensoftware, Perlmühlen, Dissolver, Dosierzentrum, Silotechnik

Zulassung / Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2008 sowie produktspezifische Zulassungen

Referenzen

Lackierbetriebe, Behälterbau, Maschinenbau, Fördertechnik

Sonstiges

Zusätzliches umfassendes Lieferprogramm auch für die Bereiche Kunststoff,
Holz und dekorative Beschichtungen im Bautenschutz.

Wir bekennen Farbe .



HSB **NORMALIEN**[®]
high quality components

Industriestraße 4
74193 Schwaigern

Tel.: 0 71 38 / 81 27 49-0
Fax: 0 71 38 / 81 27 49-90

info@hsb-normalien.de
www.hsb-normalien.de

Ansprechpartner

Werner Kern, Betriebsleiter
werner.kern@hsb-normalien.de

Gründungsjahr

1983

Beschäftigte

20

Aktuelle Schwerpunkte in der Produktion und den Leistungen

Seit mehr als 30 Jahren sind wir im Bereich der Werkzeug-Normalien für den Formenbau und Stanztechnik tätig.

Schnelle Disposition, hohe Verfügbarkeit der Produkte durch unser gut sortiertes Lager, zuverlässige Lieferung und höchstes Qualitätsniveau führen letztendlich zu Ihrem Erfolg im Werkzeug- und Formenbau.

Standardisierte Abläufe, Prozesse und nach DIN ISO 9001:2015 zertifizierte Waren sind für die einzelnen Produktbereiche festgelegt und garantieren so eine reibungslose Fertigung.

- Komplettsortiment der Werkzeugnormalien für Formenbau und Stanztechnik
- KE- und P-Platten, abgestimmt auf das Standard-Programm
- größtes Formnormalienlager Süddeutschlands
- schnelle Disposition, hohe Verfügbarkeit
- 24-Stunden-Verfügbarkeit im Online-shop unter www.hsb-shop.de
- Schneller, einfacher, komfortabler jetzt mit CAD-Daten und Formaufbau-Konfigurator
- Sonderteile werden individuell nach Kundenzeichnungen gefertigt

NEU

Zulassung / Zertifikate

ISO 9001:2015



Anschrift

In den Ziegelwiesen 6
69168 Wiesloch

Kontakt

info@kiwo.de
Tel: 06222 / 578-0
Fax: 06222 / 578-100

Online

www.kissel-wolf.com

Ansprechpartner

Tammo Hess, Geschäftsführer

Gründungsjahr

1893

Beschäftigte

90

Kernkompetenz

Als mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in Wiesloch bei Heidelberg liefert die Kissel + Wolf GmbH weltumspannend Produkte aus den Bereichen Druckform-Chemie (für Sieb- und Textildruck), Klebstoffe (Industrie-, Flock- und Spezialklebstoffe), Reinigungs-Chemie, Resiste & Coatings und bietet auch Dienstleistungen bei der Produktentwicklung und Lohnfertigung an.

**Verarbeitete Materialien /
Werkstoffe**

Chemische Rohstoffe

Kapazität/ Durchsatz

2- bzw. 3-Schicht-Betrieb

Referenzen

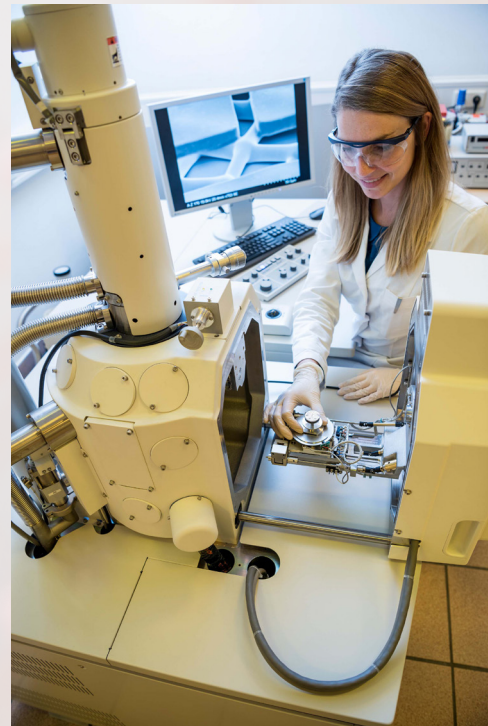
Namhafte Unternehmen verschiedenster Industrien – insbesondere aus den Sektoren Automobil und Elektronik

Zertifikate

ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007, IATF 16949:2016

Profil

Unser Name steht für Leistung, Kompetenz und Zuverlässigkeit - und das seit 1893. Wir kennen Branchen, Märkte und Technologien. Erfahrungen nutzen, Zukunft gestalten und Verbindungen erhalten – das sind unsere Stärken. Um unsere Kunden optimal zu unterstützen, bieten wir weltweiten Service und, wo immer möglich, Ansprechpartner vor Ort. Damit kann immer auf unser Know-How zurückgegriffen werden - unabhängig von Grenzen und zugeschnitten auf individuelle, lokale Bedürfnisse. Darüber hinaus haben Forschung und Entwicklung sowie anwendungstechnische Expertise für uns einen sehr hohen Stellenwert. Rund 15 % unserer Mitarbeiter sind in diesen Sektoren tätig, womit wir global konkurrenzfähig und innovativ bleiben. Wir bieten unseren Kunden nicht nur Produkte, sondern umfassende Lösungen.





k-labor GmbH

Anschrift

Unidekstraße 5
75015 Bretten

Kontakt

Tel.: 07252 / 96552-0
Fax: 07252 / 96552-29
E-Mail: info@k-labor.de

Online

www.k-labor.de

Ansprechpartner

Heinz A. Kellner, Dipl.-Ing. (FH)
Geschäftsführer

Gründungsjahr

2003

Beschäftigte

12

Kernkompetenz

Akkreditiertes Prüflabor für Kunststoffe, Elastomere, Metalle, Nichtmetalle mit Schwerpunkt Werkstoffprüfung und Schadensanalytik

Leistungsspektrum

Werkstofftechnische, chemische und klimatische Prüfungen, Metallografie, mechanisch-technologische Prüfungen, Chemikalien und Korrosionstests, Funktions- und Dauerlaufprüfungen, Werkstoffberatung.
Untersuchungen und Bewertungen an Werkstoffen, Komponenten, Baugruppen und Produkten.
Beratung in Produktdesign, Entwicklungs- und Fertigungsverfahren, Umweltschutz, Recycling und Entsorgung.

Maschinenpark

REM/EDX, OES, DSC, TGA, FTIR-Spektrometer, Mikroskope, Härteprüfgeräte, Zugprüfmaschinen, Salzsprühnebel-, Klimakammern u.a..

Referenzen

Global agierende Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt, Medizin- und Elektrotechnik, Haushaltsgeräte und Maschinenbau..

Zertifikate

Die Akkreditierung des Prüflabors nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 ist der national und international auf höchster Ebene anerkannte Nachweis der Kompetenz und des dahinter stehenden Qualitätsmanagementsystems.

Sonstiges

k-labor ist Mitglied im Technologieausschuss der IHK Karlsruhe.

Anschrift

Benzstr. 29
74211 Leingarten

Kontakt

info@kurtbetzgmbh.de
Tel.: 07131 / 90234-0
Fax: 07131 / 90234-20

Online

www.kurtbetzgmbh.de

Ansprechpartner

Herr Tobias Betz

Gründungsjahr

1980

Beschäftigte

ca. 90

Kernkompetenzen

Seit fast 40 Jahren beliefern wir unsere Kunden aus der Elektronik- und Automobilindustrie mit hochwertigen, maßgeschneiderten modularen Systeme und Anlagen. Der Einsatz zeitgemäßer Technologien sichert unseren Erfolg am deutschen und internationalen Markt.

Neben der Crimptechnik zählen Automatisierungs-, Prüf- und Werkzeugtechnik zu unseren Hauptbetätigungsfeldern. Darüber hinaus bieten wir Lohn-/ Einzelteilerfertigung nach Kundenvorgabe an.

verarbeitete Materialien

Kunststoff und Metall

Software

In unseren eigenen Produkten verwenden wir Beckhoff und Siemens für die Steuerung.

Maschinenpark

Drehen, Fräsen, CNC-Profilschleifen, Rundschleifen, Drahterodieren, Senkerodieren, Koordinatenschleifen

Referenzen

Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen aus Elektro-, Automobil- und Halbleiterindustrie, sowie Luft- und Raumfahrt.

Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2008.

Kapazität/Durchsatz

1-schichtig



Anschrift

Römerstraße 1
74177 Bad Friedrichshall

Kontakt

Tel.: 07136 / 96 66 69
Fax: 07136 / 96 66 74
E-Mail: info@manz-iv.de

Online

www.manz-iv.de

Ansprechpartner

Mario Manz
Petra Heil

Gründungsjahr

2003

Aktuelle Schwerpunkte in der Produktion und den Leistungen

Beratung, Vertrieb und Service
in kunststoffverarbeitenden Betrieben für

Greiferbau und Teile-Handling

- Greiferbau und Komponenten
- Förderbänder, Pufferstationen, Separiereinheiten

Granulat-Trocknung und Schüttgutbedarf

- Geräte und Zubehör

Plastifiziergarnituren für Spritzguß und Extrusion

- Komplett Aggregate und Zubehör

Transparenz am Werkzeug

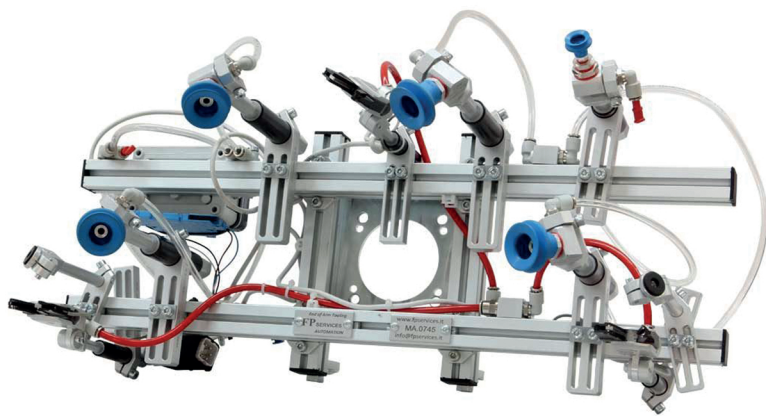
- Temperiergeräte, Wasserverteiler und Zubehör
- Heißkanalregelgeräte

Referenzen

Unsere Kunden sind hauptsächlich Kunststoffverarbeiter wie z.B. bbk Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, Bürkert GmbH & Co. KG, Dietz Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, Eckerle Automotive GmbH, FRIED Kunststofftechnik GmbH, Härter Stanztechnik GmbH & Co. KGaA, HERA PLASTIC GmbH, Hermann Gilbert GmbH & Co. KG, Icotek Kunststofftechnik GmbH, KNIPPING KUNSTSTOFFTECHNIK GESSMANN GmbH, MHZ Hachtel GmbH & Co. KG, Murrplastik Produktionstechnik GmbH, Reinert Kunststofftechnik GmbH & Co. KG, SLG Kunststoff GmbH, URALAN GmbH & Co. Kunststoffverarbeitung KG, Weroform GmbH, Wilhelm Weber GmbH & Co. KG, A. Raymond GmbH & Co. KG, KWO Kunststoffteile GmbH, u.v.m



TRANSPARENT E LÖSUNGEN FÜR IHRE PRODUKTION



Geräte
Zubehör
Verschleißteile

wir sind
für Sie
da!



Anschrift

Raiffeisenstr. 4
74177 Bad Friedrichshall

Kontakt

sales@muehlbeyer.de
Tel.: 0 71 36 / 94 60-10
Fax: 0 71 36 / 94 60-19

Online

www.muehlbeyer.de

Ansprechpartner

Stefan Dürr, Geschäftsführer

Gründungsjahr

1982

Beschäftigte

15

**Aktuelle Schwerpunkte
in der Produktion
und den Leistungen**

Präzisions-Kunststoff-Spritzgießwerkzeuge, Bandumspritzung,
Metall-Umspritztechnologie, Drahteinspritztechnologie, Etagenwerkzeuge,
2K-Spritzgusstechnologie, Spritzgießwerkzeuge mit Gewindeentspindelung
bzw. Einfallkern

Verarbeitete Materialien

Kunststoff, Metall

**Software /
Maschinenpark**

- Fräsen: Fehlmann Picomax 60HSC, Micron VCP 600
- Drahterodieren: AGIECUT Progress V2, AGIECUT Classic V2
- Schleifen: Jung Profilschleifmaschinen
- Senkerodieren: Zimmer und Kreim Genius 700,
Zimmer und Kreim 850
- Automatisierung: Handling Chameleon von Zimmer & Kreim

Zulassung / Zertifikate

ISO 9001:2008

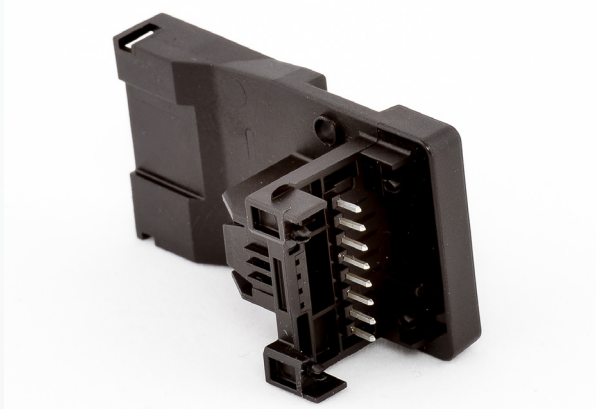
Kapazität / Durchsatz

Gesamt 1.500 Spritzgießwerkzeuge, p.a. 60 Werkzeuge

Referenzen

Kunden aus den Branchen:
Automobilzulieferindustrie, Industriesteckverbinder, Kommunikations-
und Elektroindustrie und weitere Kern Branchen wie Regel- und
Steuerungstechnik, Elektronik, Medizintechnik etc.

Branche Automobilzulieferindustrie



Kontaktinheit für KFZ



Kontaktsystem im Metall-Kunststoffverbund

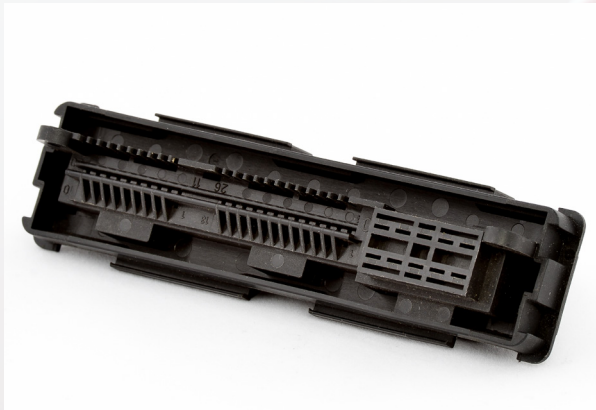


Hybridrahmen für KFZ-Managementssysteme



Schaltgerätekunststoffrahmen mit Steckverbinder

Branche Industriesteckverbinder



Hochpolige Steckerleiste



Isolierkörper Steckverbinder M5-M40

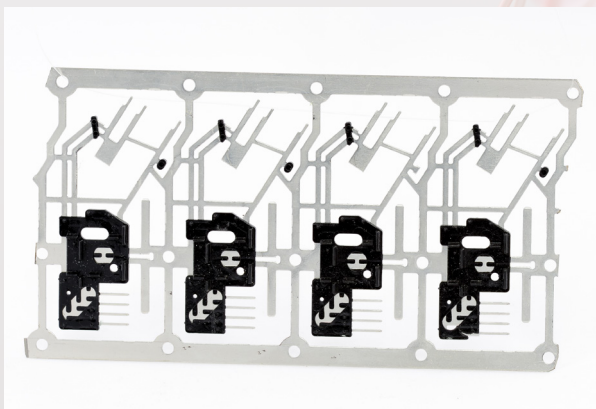


Komponenten Ventilsteckverbinder



Kunststoffummantelter Steckverbinder M5-M40

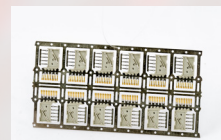
Branche Kommunikations- und Elektroindustrie



Temperatursensor für Steuereinheiten



Drahtumspritzung Elektrotechnik

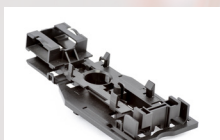


Schaltelement für Relais



Steckverbinder für die Elektroindustrie

Weitere Branchen



Funktionsteil für Ventilsteuerung



Mikrospritzguss für Medizintechnik



Kunststoffteile für Duschbrausen



Filter für Heizungs- und Sanitärtechnik

Anschrift	Richard-Wagner-Straße 21 74172 Neckarsulm
Kontakt	info@nordsonpolymerprocessing.com Tel.: 07132/99935-0 Fax: 07132/99935-99
Online	www.nordsonpolymerprocessing.com
Ansprechpartner	Heidrun Thaler heidrun.thaler@nordson.com
Gründungsjahr	2006 in Neckarsulm, 1929 in den USA
Beschäftigte	30 in Neckarsulm, 650 weltweit
Produkte	Schneckenzyylinder, Doppelschneckenzyylinder, Zylinderheizsysteme, Hochleistungsschnecken, Doppelschnecken, Plastifiziereinheiten, Siebwechsler, Schmelzpumpen, Statische Mischer, Wasserring-Granulatoren, Reinigungsöfen
Service	Prozessanalyse für Extrusions- und Spritzgießanwendungen, Prozessoptimierung, Validierung neuer Prozesse, Materialprüfung und Analyse, Forschungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, Anwendungsunterstützung, Vor-Ort-Schulungen und Seminare, After Market Service
Lösungen	Spritzguss, Platten, Flachfolien, Blasfolien, Blasformen, Rohr, Schlauch, Profil, Draht & Kabel, Wiederaufbereitung, Recycling
Zulassung / Zertifikate	DIN EN ISO 9001:2015
Expertise	Nordson Xaloy ist einer der weltweit führenden Hersteller von Präzisions-Schmelzestromprodukten für Spritzgießmaschinen und Extrusionsanlagen. Das Unternehmen steht für wegweisende Technologien, hochwertigste Komponenten, jahrzehntelange Erfahrung sowie ein umfangreiches Prozess- und Anwendungswissen, und bietet umfassende technische Lösungen für Prozessoptimierung, Verschleißbekämpfung, Leistungssteigerung und Qualitätsverbesserung. Eine weltweite Vertriebs- und Produktionspräsenz gewährleistet eine umfassende Kundenbetreuung.



Xaloy® Schnecken- und Zylindertechnologie

Innovative Lösungen für
Spritzgieß- und
Extrusionsanwendungen

Anwendungsspezifische Designs
und erstklassige Verschleißschutz-
technologie von Nordson,
für optimale Leistung und
hervorragende Produktqualität.



WWW.NORDSONPOLYMERPROCESSING.COM

**Nordson**

Anschrift

Böllinger Strasse 61
74078 Heilbronn

Kontakt

info@pelz-technik.de
Tel.: 0 71 31 / 2 36 35
Fax: 0 71 31 / 2 43 58

Online

www.pelz-technik.de

Ansprechpartner

Horst Schmidt (Geschäftsführung)

Gründungsjahr

2010

Beschäftigte

15

Software

Konstruktion mit CATIA V5 und SOLID WORKS

Kernkompetenz

Formen/Modelle/Werkzeuge für die CFK-/GFK-Verarbeitung, Prototypen und Prototypenwerkzeuge, Vakuumtiefziehformen, Spritzgießwerkzeuge, Vorrichtungen, Spritzgießen kleiner und mittlerer Losgrößen, Laser- und Frästeile aus PMMA (Plexiglas), Projektbetreuung

Maschinenpark

5-Achs-CNC-Fräsen bis 4.000 mm Verfahrensweg
Spritzgießen von 300 kN bis 5.000 kN Schließkraft

Zulassungen / Zertifikate

DIN EN ISO 9001

Kapazität / Durchsatz

nach Bedarf

Referenzen

Von A wie Automobilzulieferer über L wie Luftfahrtindustrie bis Z wie Zusammenarbeit mit Instituten

Sonstiges

Qualität vom Spezialisten für Ihren Erfolg



Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Formen, Modellen, Werkzeugen und Vorrichtungen und sämtliche damit in Verbindung stehende Dienstleistungen sowie Prototypenbau und Kunststoffverarbeitung.



Anschrift

Hochschule Heilbronn
Polymer-Institut Kunststofftechnik
Max-Planck-Str. 39
74081 Heilbronn

Kontakt

uwe.gleiter@hs-heilbronn.de
Tel.: 0 71 31 / 504 293
Fax: 0 71 31 / 504 14 2931

Online

www.hs-heilbronn.de/pik

Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. Uwe Gleiter

Kernkompetenz

Forschung und Entwicklung zu Kunststoffthemen
Schwerpunkte: Spritzguss, Extrusion und 3D-Druck (FDM)

Software / Maschinenpark

Spritzgussmaschinen, Extruder, FDM-Drucker, REM/EDX, DSC, TGA, FTIR,
Mikroskope, Zugprüfmaschine, u.v.m.

Profil

Das Polymer-Institut Kunststofftechnik (PIK) ist ein Forschungsinstitut der Hochschule Heilbronn und Teil der Institute für angewandte Forschung (iaf). Das Team besteht aus dem Institutsleiter Prof. Dr.-Ing. Uwe Gleiter sowie wissenschaftlichen Mitarbeitern. Weiterhin arbeiten studentische Hilfskräfte im Labor.

Das Polymer-Institut Kunststofftechnik forscht an der Entwicklung neuer Methoden und Heizkonzepte zur variothermen Temperierung von Spritzgießwerkzeugen u.a. zur Erzeugung gebrauchsbeständiger Mikro- und Nanostrukturen. Momentan wird daran gearbeitet, diese Technik im duroplastischen RTM-Verfahren anzuwenden.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Weiterentwicklung des FDM-Verfahrens (additives Fertigungsverfahren). Hierbei wird mit 3D-Druckerherstellern an der Verfahrensoptimierung gearbeitet, um die Druckqualität und die Bauteilfestigkeit zu verbessern.

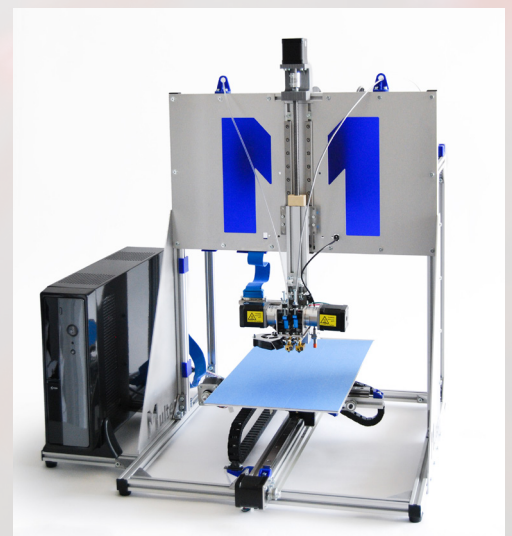


Angebot

- ▶ **Studienarbeiten, Bachelorthesen, Masterthesen**
 - ▶ Sie haben ein Thema, das Sie gerne im Rahmen einer studentischen Arbeit näher betrachtet würden?
- ▶ **Auftragsforschung**
 - ▶ Sie haben ein Kunststoffthema oder ein konkretes Bauteil, das Sie gerne näher untersucht haben wollen?
- ▶ **Öffentlich geförderte Forschungsprojekte**
 - ▶ Sie haben eine innovative Idee, die Sie nicht alleine umsetzen können? Wir suchen nach geeigneten Kooperationspartnern und beantragen gemeinsam mit Ihnen ein öffentlich gefördertes Forschungsprojekt

Technische Möglichkeiten

- ▶ **Mechanische Prüfungen**
 - ▶ Zugversuch
 - ▶ Schlagbiegeversuch, Kerbschlagbiegeversuch
 - ▶ Härteprüfungen
- ▶ **Kunststoffanalyse**
 - ▶ Differential-Scanning-Calorimetrie (DSC)
 - ▶ Thermo-Gravimetrische-Analyse (TGA)
 - ▶ FTIR-Spektroskopie
- ▶ **Mikroskopie**
 - ▶ Lichtmikroskopie
 - ▶ REM/EDX
- ▶ **Spritzguss**
 - ▶ 4 Spritzgussmaschinen (hydraulisch, elektrisch, eine im Reinraum) und verschiedene Werkzeuge
- ▶ **3D-Druck (Additive Fertigung)**
 - ▶ verschiedene Drucker
 - ▶ Materialentwicklung und Filamentextrusion



Anschrift

Dieselstr. 14
74076 Heilbronn

Kontakt

info@rala-hn.de
Tel.: 0 71 31 / 15 71 – 0
Fax: 0 71 31 / 15 71 – 44

Online

www.rala.de

Ansprechpartner

Sven Billmann, Produktmanager Kunststofftechnik
Uwe Schweikert, Fachberater Kunststofftechnik
Manfred Herold, Fachberater Kunststofftechnik

Gründungsjahr

1889

Beschäftigte

320

**Aktuelle Schwerpunkte
in der Produktion
und den Leistungen**

Kunststoffhalbzeuge wie Rundstäbe, Platten und Rohre aus allen technischen Kunststoffen, Fertigteile gefräst und gedreht.
Kunststoffzuschnitte auf Maß nach Ihren Wünschen, auch gehobelt.

Verarbeitete Materialien

Alle technischen Kunststoffe wie z.B. POM, PA, PET, PE, PP, PVC
Hochleistungskunststoffe wie z.B. PTFE, PEEK, PVDF, PAI, PBT, PSU
Amorphe Kunststoffe wie PMMA (Acrylglas), Polycarbonat, PETG

**Software /
Maschinenpark**

Kombinationsplotter ATOM Flashcut Flex EMHD, Längs- u. Querschneider
ATOM, Formatkreissäge, CNC-Fräse, Wasserstrahl- und Laserschneider,
Drehbank, Hobel

Zertifizierung

DIN EN ISO 9000:2008

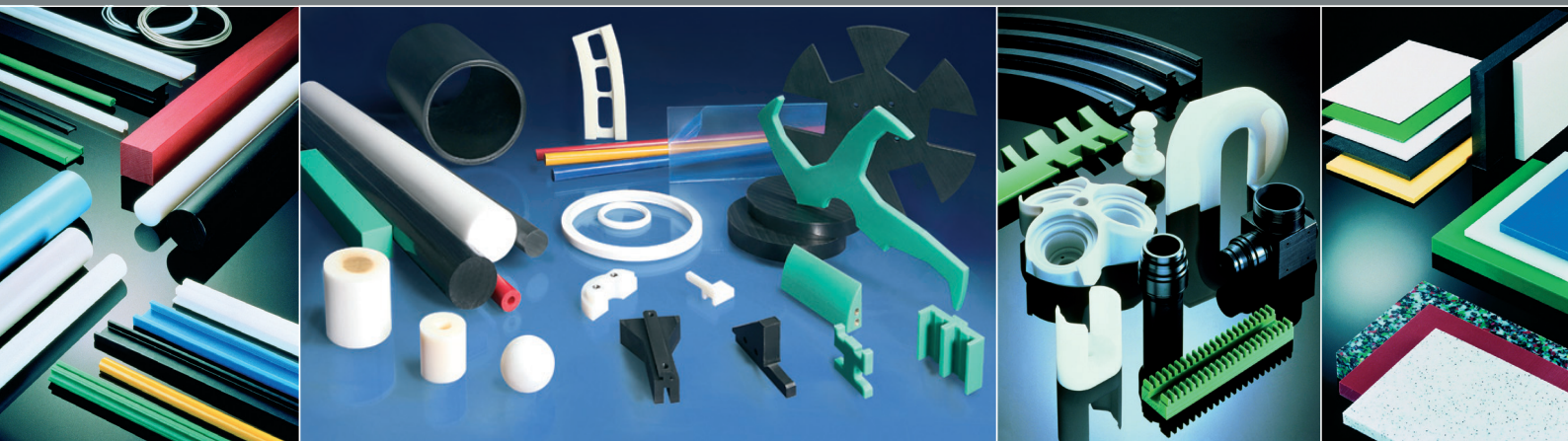
Referenzen

Maschinenbau, Automotive-, Chemie- und Pharma-, Lebensmittel-,
Papierindustrie, Energieversorger, Handwerk, Kommunen, Bau,
Instandhaltung, CNC-Zerspaner.



Member of DEXIS Europe

Kunststofftechnik



Technische Kunststoffe

Hochleistungskunststoffe

Platten

Rundstäbe

Hohlstäbe

Zuschnitte

Drehteile

Frästeile

Wir beraten Sie gerne und erstellen Ihnen ein unverbindliches Angebot.
 Eine Vor-Ort-Beratung ist nach Terminabsprache ebenfalls möglich.



Sven Billmann

Produktmanager Kunststofftechnik

Tel. +49 (0)7131 15 71-68

Fax +49 (0)7131 15 71-64 68

Mobil +49 (0)152 09 07 37 03

E-Mail Sven.Billmann@rala-hn.de



Manfred Herold

Fachberater Kunststofftechnik

Tel. +49 (0)7131 15 71-32

Fax +49 (0)7131 15 71-64 32

E-Mail Manfred.Herold@rala-hn.de



Uwe Schweikert

Fachberater Kunststofftechnik

Tel. +49 (0)7131 15 71-23

Fax +49 (0)7131 15 71-64 23

Mobil +49 (0)174 3 09 20 06

E-Mail Uwe.Schweikert@rala-hn.de

MICHAEL
KUNSTSTOFFTECHNIK

Bahnhofstraße 30
75031 Eppingen

Tel.: 07262 / 9188-0

Fax: 07262 / 9188-55

info@michael-kunststofftechnik.de

www.michael-kunststofftechnik.de

Ansprechpartner

Holger Heitz, Geschäftsführer

Gründungsjahr

1949

Beschäftigte

ca. 75

**Aktuelle Schwerpunkte
in der Produktion
und den Leistungen**

Entwicklung und Produktion von Spulenkörpern, Isolationsteilen und kundenspezifischen Spritzgussteilen aus Thermoplasten. Umspritzen von Einlegeteilen und Leiterplatten. Herstellung von Präzisions- Kunststoffspritzgießwerkzeugen.

Verarbeitete Materialien

Thermoplaste, technische Kunststoffe und Hochleistungskunststoffe PPS, LCP, PEEK

**Software /
Maschinenpark**

Schließkräfte von 350 bis 2400 kN

Zulassung / Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2008,
UL E108984 (M)

Kapazität / Durchsatz

ca. 550 to. Kunststoffe p.a. / 35 Spritzgussmaschinen

Referenzen

Kunden insbesondere aus den Industriebereichen Sensortechnik, Elektrotechnik, Elektronik, Drucklufttechnik, Motorenbau, Maschinenbau und Medizintechnik.

Sonstiges

Konstruktion, Werkzeugbau, Baugruppenmontage, Lohnfertigung und Lager





Seki Press Co., Ltd.
department store of metal work technology

Seki Press

Anschrift

4-3-20 Chikoku-cho Hitachi-shi Ibaraki-ken
316-0013 Japan

Kontakt

Director Mika Seki, spc-mika@jsdi.or.jp

Online

<http://sekipress.jp/>

Gründungsjahr

1950

Beschäftigte

85

Kompetenzen

SEKI PRESS is a Japanese manufacturer of precision machines with in-house toolmaking and stamping departments. The innovative company developed a splitting press process in 2012, which today is patented worldwide under the name of WARISAKI-Technology and provides unique results in separation of metals.

We also design and manufacture automated equipment from software. WARISAKI Technology is suitable for many industrial applications - from the manufacture of switch boards to parts for the automotive industry, and even joining processes, which have been very expensive to carry out up to now.

Verarbeitete Materialien

iron, copper, brass, aluminum, stainless steel

Software / Maschinenpark

CAD, CAM, wire, machining, various press machine

Kapazität / Durchsatz

SEKI PRESS serves all needs, from small to large productions

Zertifizierung

DIN EN ISO 9000:2008

Referenzen

Includes major Japanese automobile parts manufacturers and major heavy electrical industries in Japan.

From 2017, we began to mass produce using our patented WARISAKI Technology and outer circumference WARISAKI Technology. Developing prototypes together with major automobile makers, SEKI PRESS is creating new shapes to meet production needs.

Sonstiges

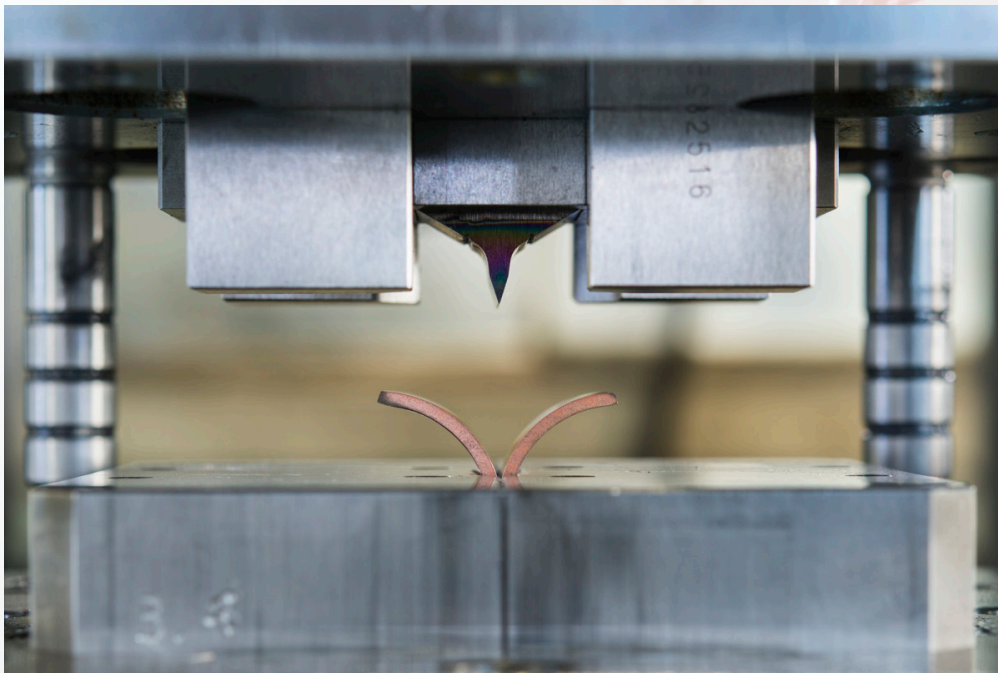
patented in 21 countries including 15 in Europe, SEKI PRESS works closely with ZIPO, a tool and special machinery company located in Heilbronn.

ZIPO Werkzeugbau GmbH

Dimbacher Str 33, D-74182 Obersulm, Phone+49(0)7134/96169-0

Zulassungen / Zertifikate

ISO9001, KES



Anschrift

Liebigstraße 27
74211 Leingarten

Kontakt

info@sws-packaging.de
Tel.: 0 71 31 / 88 723-0
Fax: 0 71 31 / 88 723-19

Online

www.sws-packaging.de

Ansprechpartner

Axel Wennes

Gründungsjahr

2004

Beschäftigte

45

Kompetenzen

Die SWS-Packaging GmbH mit Sitz in Leingarten ist ein erfahrener Systempartner für alle Industriezweige, in denen Blistergurtverpackungen, Spulen und Siegelbänder eingesetzt werden.

Neben der kundenspezifisierten Produktion von Blistergurten bieten wir das gesamte Segment Lohngurten sowie automatisierte Verpackung zuverlässig an. Darüber hinaus vertreiben wir Verpackungszubehör wie Spulen, Siegelbänder, Dry Bags, ESD-Abschirmbeutel.

Verarbeitete Materialien

PS, PS-Leitfähig, PET, PC

**Software /
Maschinenpark**

Blistergurtmaschinen, vollautomatische Verpackungsmaschinen für Blistergurte

Referenzen

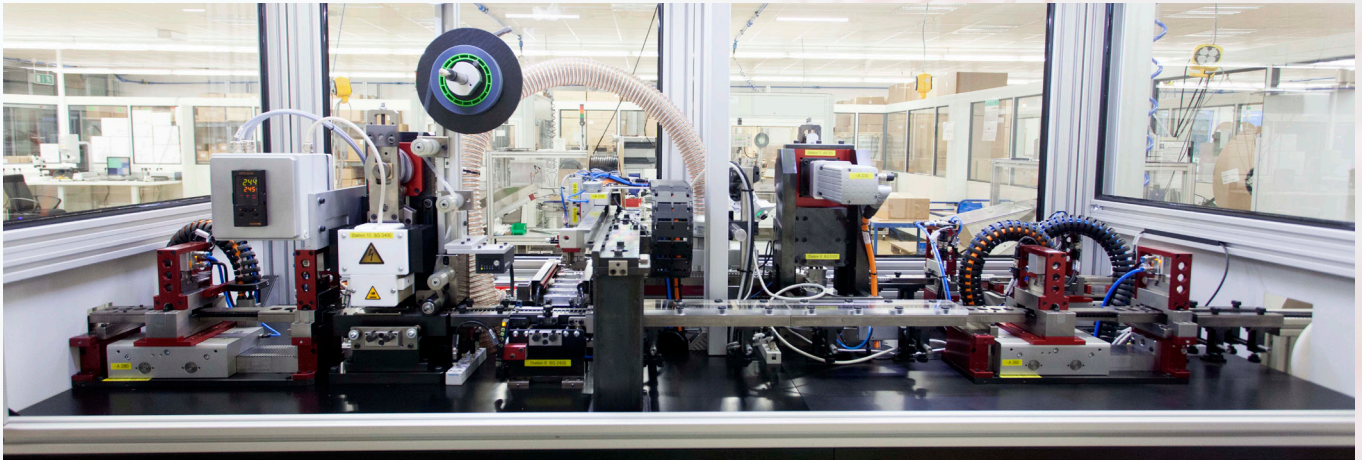
Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Elektronik

Sonstiges

Mit der Weiterverarbeitung von Schüttgut und Stanzstreifen bieten wir zwei Varianten unserer prozessautomatisierten Verpackung an.

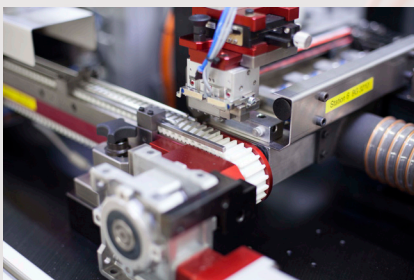
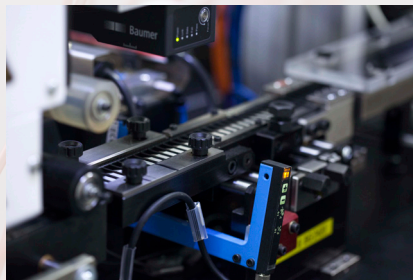
Zulassungen / Zertifikate

DIN EN ISO 9000:2008



SWS

Wir verpacken Technik



Anschrift

Hünderstraße 5
74080 Heilbronn

Kontakt

sascha@vtt-hn.de
Tel.: 0 71 31 / 92 16-0
Fax: 0 71 31 / 92 16-25

Online

www.vakuum-technik.de

Ansprechpartner

Sascha Templin

Gründungsjahr

1960

Beschäftigte

20

Aktuelle Schwerpunkte in der Produktion und den Leistungen

Von der Transportpalette, über Lackschutze für die Automobilindustrie, zu Maschinenverkleidungen bis hin zu Baugruppenfertigung, alles, was sich aus Kunststoff tiefziehen lässt

Verarbeitete Materialien

Alle gängigen Thermoplaste in den Stärken 2 - 14 mm sowie High-Tech Kunststoffe wie ABS / PMMA oder PE mit teilvernetztem Schaum

Software / Maschinenpark

5-Achsen Bearbeitungsmaschinen sowie Tiefziehmaschinen bis max. 1.200 mm x 2.000 mm Formfläche

Zulassung / Zertifikate

DIN EN ISO 9001:2015

Kapazität / Durchsatz

2-Schicht-Betrieb

Referenzen

Audi, Bosch, Brose, Daimler, Heidelberg Postpress, Medica Medizintechnik, Siemens Healthcare, J. Deere, Formel D

Sonstiges

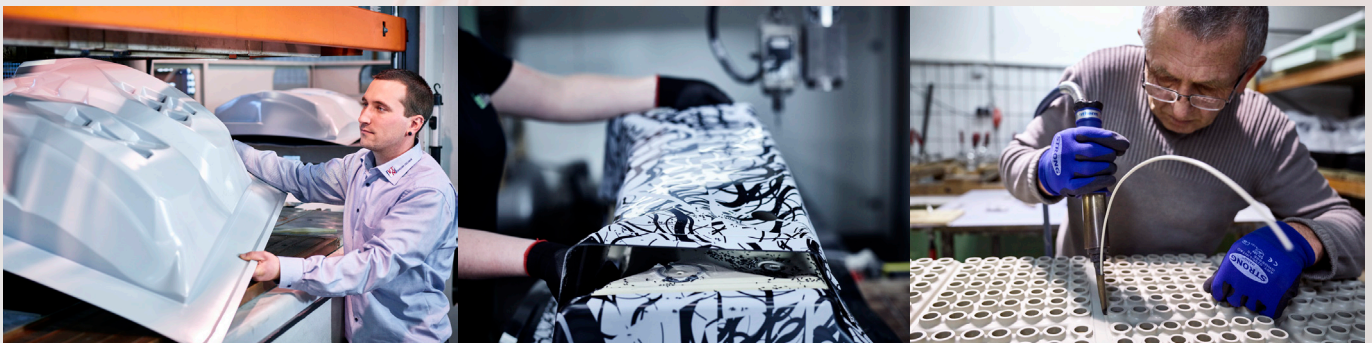
Ihr Partner für innovative Formgebung.
Von der Entwicklung über Muster bis zur Serienfertigung.



**VAKUUM TECHNIK
TEMPLIN**
GMBH

Ihr innovativer Partner für Thermofomteile

**Ihr Partner für innovative Formgebung.
Von der Entwicklung über Muster bis zur Serienfertigung.**





Walter Söhner GmbH & Co. KG

Anschrift

Daimlerstraße 13
74193 Schwaigern

Kontakt

info@soehnergroupp.com
Tel.: 0 71 38 / 22-0
Fax: 0 71 38 / 22-122

Online

www.soehnergroupp.com

Ansprechpartner

Kunststofftechnik: Jochen Neugart

Gründungsjahr

1966

Beschäftigte

807 Mitarbeiter davon 56 Auszubildende am Stammsitz Schwaigern

Kompetenzen

Entwicklung und Projektmanagement, Kunststofftechnik (Thermoplast Spritzguss von 0,01g bis 500g , Hybridtechnik Insert und Outsert, LSR Verarbeitung in Kombination mit Mehrkomponenten Spritzguss), Stanztechnik, Werkzeug- und Automatisierungstechnik

Verarbeitete Materialien

Technische Thermoplaste, TPEs, Flüssigsilikon, CuSn, Kupfer, Aluminium

Software / Maschinenpark

17 CAD Arbeitsplätze, 2 MoldFlow Arbeitsplätze, 7 Schnellläuferpressen (12t – 160t Presskraft), 149 Spitzgießmaschinen (250kN bis 5000kN Schließkraft inkl. Mehrkomponenten- Rundtisch- und Bandumspritzmaschinen) davon 67 vollautomatische Fertigungslinien, 25 CNC Bearbeitungszentren, 1 CT-Messmaschine, 6 Messzentren, 1 Bondprüfmaschine, 1 Restschmutzmessanlage, 2 TW-Kammern

Kapazität / Durchsatz

Verarbeitung von 6000t Kunststoff und 800t Stanzband pro Jahr

Referenzen

Automobilindustrie (TIER 1 und OEM), Sanitär, Elektrotechnik

Sonstiges

Wir können durch unsere Fertigungsstandorte in USA, China und Rumänien weltweit Komplettlösungen aus einer Hand anbieten.

Zulassungen/ Zertifikate

Energiemanagementsystem	ISO 50001 : 2018
Umweltmanagementsystem	ISO 14001 : 2015
Qualitätsmanagementsystem	ISO 9001 : 2015
Qualitätsmanagementsystem	IQNET ISO 9001 : 2015
Qualitätsmanagementsystem	IATF 16949 : 2016



Unser Know How erstreckt sich von der Beratung und Entwicklung über die Herstellung der Betriebsmittel und Automatisierungstechnik. Die Fertigung von Präzisionskunststoffteilen, Verbundprodukten und hochkomplexen Baugruppen bilden die Kernkompetenz des Unternehmens.

Die Soehnergroupp ist eine international agierende Unternehmensgruppe und steht als innovativer Technologieführer für ganzheitliche Lösungen.

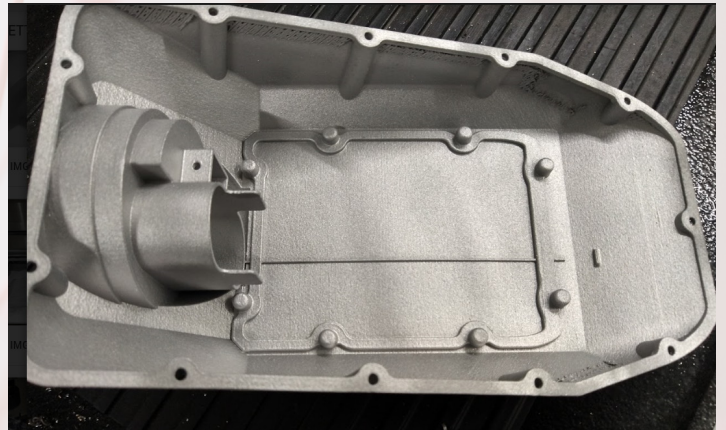
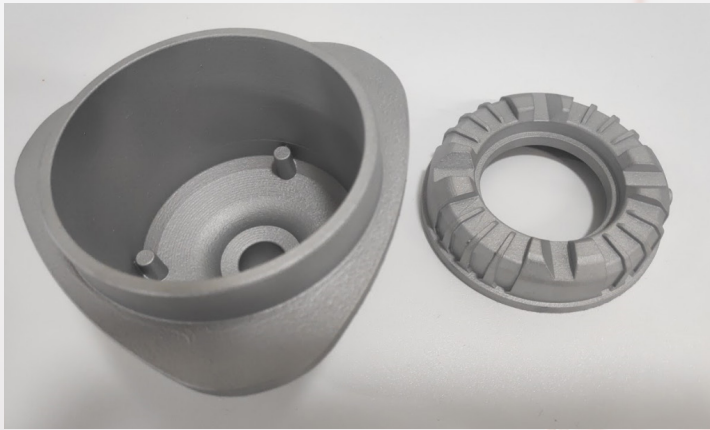
In diesem Sinne erhalten unsere Kunden nicht nur ihr gewünschtes Produkt, vielmehr entwickeln wir einzigartige und individuelle Lösungen für optimale Prozesse. Unser Kerngeschäft umfasst die Herstellung von mechanischen und elektromechanischen Komponenten, Verbundteilen aus Kunststoff - Metall und technischen Kunststoffteilen.

Mit weltweit 1.300 Mitarbeitern finden wir Lösungen für die technischen Herausforderungen unserer Kunden, die sich um die Zukunft fortschrittlicher Mobilität kümmert.

Die Fertigung von hochkomplexen Präzisionskunststoffteilen bis hin zu kompletten Baugruppen für die Automobilindustrie, ist die Kernkompetenz unseres Unternehmens.

Als Produktdienstleister haben wir das Know How über die ganze Prozesskette, von der technischen Beratung und Entwicklung über die Konstruktion und dem Bau von Betriebsmitteln bis hin zur Fertigung von Serienteilen.

Anschrift	Ahjokatu 14 40320 Jyvaskyla Finland
Kontakt	toni.jarvitalo@3dformtech.fi Tel.: +358 40 836 2446
Online	www.3dformtech.fi
Ansprechpartner	Toni Jarvitalo, CEO
Gründungsjahr	2014
Beschäftigte	9
Kompetenzen	1,5 years metal production, specialties for hybrid printing
Verarbeitete Materialien	Stainless steel 316L, Maraging steel, Aluminium, Titanium 64
Software / Maschinenpark	EOS M290 for 3D print, 3 axis CNC, bandsaw, blasting cabinets, polishing
Kapazität / Durchsatz	1 machine
Referenzen	Valmet, Metso, Haltian, Outotec, Fiskars
Sonstiges	Done with hybrid printing end product to Valmet
Zulassungen / Zertifikate	All materials certified, all used parameters verified



Die Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH



Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH

Weipertstraße 8-10
74076 Heilbronn

Tel.: 07131 / 20996-0
Fax: 07131 / 20996-99

info@wfgheilbronn.de
www.wfgheilbronn.de

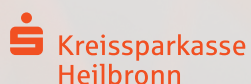
Partner für Wirtschaft, Wissenschaft und Kommune

Der Wirtschaftsraum Heilbronn, bestehend aus Stadt- und Landkreis Heilbronn, ist einer der stärksten Wirtschaftsstandorte Deutschlands. Als kommunale Wirtschaftsförderungsgesellschaft berät, unterstützt und vermittelt die Wirtschaftsförderung Raum Heilbronn GmbH (WFG) kompetent in allen Fragen rund um den Wirtschaftsraum Heilbronn.

Das WFG-Team betreut ansässige Unternehmen und vermittelt die Gewerbe- und Industrieflächen der Städte und Gemeinden. Das aktive Branchenmanagement für die Branchen Automotive, Metall und Kunststoff, die Hilfe bei der Akquisition von Fördermitteln, der Technologie-Transfer sowie die Unterstützung der bestehenden Unternehmen sind weitere wichtige Aufgaben der WFG. Dank der regelmäßigen Kontaktpflege zu den Unternehmen, den Kommunen, Institutionen und Verbänden können Entscheidungen rasch bereitgestellt werden. Das Serviceangebot ist kostenlos.



Unsere Partner





Digital ist einfach.



www.ksk-hn.de

Wenn man einen Finanzpartner hat, der Innovation und Digitalisierung mit den passenden Fördermitteln unterstützt.

Wenn's um Geld geht



Kreissparkasse
Heilbronn